### **RECORDING METHOD**

Publication number: JP7284058
Publication date: 1995-10-27

Inventor:

MIZUTANI YOSUKE; HIOKI TOSHIAKI; ICHIURA

SHUICHI

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N5/91; H04N5/92; H04N7/24; H04N7/26; H04N5/91;

H04N5/92; H04N7/24; H04N7/26; (IPC1-7): H04N5/92;

H04N5/91; H04N7/24

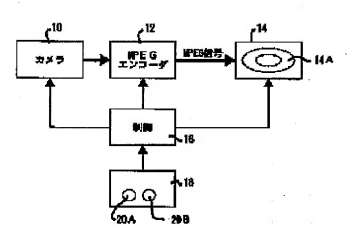
- European:

Application number: JP19940068729 19940406 Priority number(s): JP19940068729 19940406

Report a data error here

#### Abstract of JP7284058

PURPOSE:To improve the quality of picture data in moving picture compression- encoded data recording by controlling an MPEG encoder corresponding to a prescribed operation. CONSTITUTION: When the trigger switch 20A of an operation part 16 is operated, a camera 10 and the MPEG encoder 12 are controlled in a control part 16 and moving picture information from the camera 10 is converted into MPEG signals in the encoder 12 and recorded in a magneto-optical disk 14. At the time, when the shutter switch 20B of the operation part 16 is operated, the quantization width of pictures in the encoder 12 is forcedly set finely and recording as one high quality picture is performed on the disk 14. Also, when a memory for storing the picture is provided, a desired moving picture is displayed as a still picture after moving picture display.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

					۲,
	4,	4			
į.					
				*;	
-4		,			
	•				
			4		

## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-284058

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

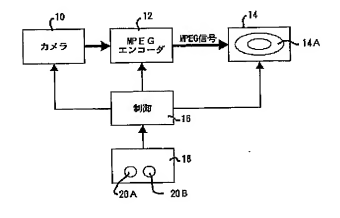
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N 5/92 5/91 7/24	識別記号	庁内盤	庁内整理番号		FΙ						技術表示的	技術表示箇所	
			審査請求	H041		5/ 91		(全	6	H J 頁)		売ぐ	
(21)出願番号		特願平6-68729			(71)	出願人	000001		会社				
(22) 出願日	平成6年(1994)4月6日			(72)	発明者	水谷	陽介 守口市	京阪ス			目5番5号 目5番5号	Ξ	
				(72)	発明者				本通	[2丁	目5番5号	Ξ	
				(72)	発明者				本道	<u>1</u> 2T	目5番5号	Ξ	
				(74)	代理人	弁理士	- 岡田	動					

## (54) 【発明の名称】 記録方法

## (57)【要約】

[目的] 本発明は、同じ場面の画像信号を動画用と静止画用として、記録媒体の異なる領域に記録する場合に、使用者が希望する静止画用画像を記録できるカムコーダの記録方法を提供することを目的とする。また、本発明は、使用者が希望する場面の画像信号の品質を向上でき、且つ、そのための回路構成も簡単な画像記録装置の記録方法を提供することを目的とする。

【構成】 本発明のカムコーダの記録方法は、動画圧縮符号化データの記録時に、所定操作がなされると、この時の画質を上げて記録することを特徴とする。また、本発明の動画記録装置の記録方法は、動画記録時に静止画記録操作が為されると、この時の画像データを退避させ、動画記録終了時に、前記退避させた画像データを記録することを特徴とする。



と、高品位な画質の画像(例えば静止面)のように、2種 50 (画雄的永陽) 數画の質画の常重、却即発本【1000】 舞領域が、混在してしまう。

ている。しかし、この例では、動画記録領域と静止画記 がる案果で(19\ZN+0H) 舞公号2808SE-4平開寺 、 は器数る を懇話でも画址籍も画旗、3/1核部同を科字数ひ同、3/1更 。るいてれる案點も器数るきで凝語も画上領も画旗で合 一、サお社合の場合を機能を単に合体をせ、一、大き【6000】 したい場合に撮影される。

土再展店を敷画の立品高さて / 無対を値、ひあち用画土 爾、却そんれれそス千雷。るれち混鼎の合制い式し程店 る。とのカメラー体型VTRは、動画用であり、動画を いておるぼろ見なさくないそスチ雷やATV壁科一さ [2000]

に関する。

(蜀裘緑馬匹本一ラスカ) ゼーにムなる 七里再緑馬 今号割 発表置の記録方法に関する。特に、本発明は、MPEG 『国庫の等や一にムセ、幼明発本【 種代用(はの土業室】 [[000]

【明遊な職籍の眼経】

。去衣凝席の下更水籠るを割席

引翼のン、J & 小多点な計製の支電調 【8 更浓糖】 。去式凝隔む込含書J)(A)

1) 却熟悉語語前多辨計置加燥語べし激語語前、34代間膜 緑店画値、J診店多時割置力最高るわない(AAL) 本数緑 品信前のセーデ製画の制引製のJ 、J & れち為か引製の 。去式録GOCと東本語をする徴替をとっるあつた式

到3日、お太式小号符辭丑画土错写前 【 8 更來 
計 **。新**在銀語の

4 更本語るれる緑語でれる辭丑でよぶたれか号部辭田画 山積がヤーマ劇画の部引熱語前 , 休ち録話フパち諭田 O よぶた式外号が篩田画機均号計画機幅備 【 3 更求請】

式程店るで程店多々一天劇画式生名<u>越</u>起店前 , 50.1代間 はち点が計製の最后画上贛51中緑56画億 【4頁來譱】

。去方稳 よ、又は、符号圧縮率を下げることである請求項1の記 コるも > 쇼職 4 融小 午量 、 よコる も > 考大 4 欠 ト セ 劇画 、 対とコるや上を質品のを一下擧画品前 【 を 更求 精】

。去さ最后の「更本請るようろろを取引きゃそん 31115つるも上多質品のセーデ劇画、ひむプセーデ导

【請求項2】 前記動画圧縮符号化データはMPEG信 。去古様語るを録語でも上を置

品のキーテ劇画の胡斗製のコ、5 されちばな計製の宝洞 、フィンは中経島のセーマ小号部部田画値 【囲踊の衣龍指替】

るな異の対象語、ブンム用画工商与用画機を导計剤画 の面影ひ同、お即発本【題騙るをもそよし戎穎位即発】 [1100]

フれち示さ 5/(54/8MpdH) 韓公号086455-E平開寺 、おうう るも緑語314ストデボ多号計式し離王時費、CLSV等熱 変くともに強縮が熱の長高号のMOC 、大き【0100】 。し用切ら類型の

° ኇጚ

30

20

諸王を一天魯画:東寺 ] 真tes~買setCo L スーェてーを (O) CQ出版社、平成3年12月1日発行の雑誌、「イン」

(C) 国際標準組格[ISO環連1JI72]。

。 「趣慧瀏園の引号称てィデメモルマ」 耆醂部田安 、 行 

変れをでいてム離田を一下、 スセッと・スセニロイセン

(A) 日経BP社、1993年10月1日発行の雑誌、「日経エ

たるられ 見むでは、プレム語用術技強一、おう立界、なるもう前

各の会員委るで信執多法式小号符画値用虧蓄、ヶ元、払 DFM、X。るあでは問て体圏は名示さい類文の下以、知 フィックンが大力学形象画の等法式D3M、尚【8000】 。るめな左氏D39M 、2 成の映画

,ブリュた六のめかのコ 。るいブれるえ参加もコるを緑 。〉はファ近フいてが表衣緑店の滑画値、するコム。い な切断系るや土多質品の面面るを望希体皆用動、低い 品30合製の宝液、対30例来新の3、Jペム【7000】 。さいフれる楽型つ(SQ\SNAOH) 辨公号80092

多率解用の号高劇画線語37合駅の玄液、なるな異く全な 数突切ら顧本、尚。&をも的目をもつるを判患をを一亡 A 在の 放射な単額をきず 経路を敷画 の 出品の 財野 S 、 54 そもの(画土領な永岡)劇画の賀画なが品高、ら(画版な の目的を説明する。

**小の眼発本。いな幻想発でいっるを録品の減り録明の**限 多潮画るを望希は害用東江胡桑語画旗、めれらないてし 3)葉校多や一にんた、なるいてれる示視が前去をを経ら 30数競器店の限予劇画るで望希拉者用動30部坐再、70数 、添焚るを最高の製剤・熱温の限制と対策を活画値を増画 の面は「の画施、おお例来がのつ、しなし「そののの」 。るいフパち菜

歌び(SQ\ZWAH) 静公号E888SE-4平開寺体置装録51戻級る 多文玄蟾 プ い みょう 対 前 緑 島 の (面 製 I の 画 機 の 用 ス (画徳別太例)劇画の賀画の常画、なるな異〉全な数異な  **よ願本 ,尚 。るでも的目まらこるを判患をやーにんれる** 数の品位の画像を別の記録領域はは対数的自由は記録でき 3

領域に記録する場合に、使用者が希望する静止画用画像 を記録できるカムコーダの記録方法を提供することを目 的とする。また、本発明は、品質を変更して画像データ を記録することができる場合に、使用者が希望する場面 の画像信号の品質を向上でき、且つ、そのための回路構 成も簡単な画像記録装置の記録方法を提供することを目 的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明のMPEG信号用カムコーダの記録方法は、動画圧縮符号化データの記録 10時に、所定操作が為されると、Iビクチャの作成頻度を上げて記録することを特徴とする。本発明のカムコーダの記録方法は、動画圧縮符号化データの記録中おいて、所定の操作が為されると、この操作時の画像データの品質を上げて記録することを特徴とする。

【0013】本発明の動画記録装置の記録方法は、動画記録中に静止画記録の操作が為されると、この操作時の画像データを退避させ、動画記録期間外に、前記退避させた画像データを記録することを特徴とする。本発明の動画記録装置の記録方法は、記録媒体(14A)への動画記録中に、所定の操作が為されると、この操作時の画像データの前記記録媒体(14A)における記録位置情報を記憶し、動画記録期間外に、前記記憶した記録位置情報を前記記録媒体(14A)に書き込むことを特徴とする。

【0014】本発明の動画記録装置の記録方法は、記録媒体(14A)への動画記録中に、所定の操作が為されると、この操作時の画像データの前記記録媒体(14A)における記録位置情報を記憶すると共に、この記録される画像データの品質を上げて、前記記録媒体(14A)へ記憶し、動画記録期間外に、前記記憶した記録位置情報を前記記録媒体(14A)に書き込むことを特徴とする。

#### [0015]

【作用】本発明のカムコーダの記録方法では、動画圧縮符号化データの記録時に、使用者が所定の操作をすると、品質が向上したこの時の画像信号が記録される。また、本発明のMPEG信号用カムコーダの記録方法では、動画圧縮符号化データの記録時に、使用者が所定の操作をすると、Iビクチャが記録される。

【0016】また、本発明の動画記録装置の記録方法では、動画記録時に、使用者が所定の操作をすれば、との 40 時の画像データが退避され、動画記録期間外に、この退避させた画像データが記録される。また、本発明の動画記録装置の記録方法では、記録媒体への動画記録時に、使用者が所定の操作をすれば、との時の画像データの前記記録媒体での記録位置情報を記憶し、この動画記録期間外に、前記退避させた記録位置情報を前記記録媒体に書き込んでいる。

#### [0017]

【実施例】図1を参照しつつ、本発明の第1実施例のカムコーダを説明する。図1において、(10)はカメラ部で

ある。(12)は、MPEGエンコーダである。(14)は、光 記録ディスクドライブ部である。

【0018】(16)は、制御部である。(18)は、操作部である。(20A)は動画記録用のトリガスイッチである。(20B)は高解像度用のシャッタボタンである。との動作を説明する。まず、使用者が、このカムコーダのスイッチ(2OA)を押し、これが、制御部(16)に伝えられる。

【0019】制御部(16)は、各部を動作せしめて、動画像記録をする。つまり、カメラ部(10)からの画像信号は、MFEGエンコーダ(12)に入力されて、MPEG信号に変換される。このMPEG信号は、光記録ディスクドライブ部(14)に出力され、光磁気ディスク(14A)に記録される。この後、使用者が、カムコーダのスイッチ(20A)を再び押し、これが、制御部(16)に伝えられと、制御部(16)は、各部を停止せしめる。

[0020]上述の動画信号記録中において、使用者が、このカムコーダのシャッタボタン(208)を押した場合の、動作を説明する。このシャッタボタン(208)が操作されたことを、制御部(16)が検出すると、制御部(16)は、MPEGエンコーダ(12)を以下の如く制御をする。まず、この時の画像の量子化幅を強制的に細かく設定して、高品質な画像を記録する。

【0021】更に、この時の画像を1ビクチャとする。また、この時のGOP層は、このIビクチャ1枚から、構成されるようにする。更に、所定期間の間は、Iビクチャの発生頻度を上げる。この第1実施例では、シャッタボタン(208)の操作時に、量子化幅を強制的に細かく設定して、高品質な画像を記録している。つまり、使用者が希望する画面を高品質に記録することが可能である。

[0022]また、この第1実施例では、シャッタボタ ン(20B)の操作時の画像を強制的に1ピクチャとしてい る。つまり、とのシャッタ操作時の画面が、Pピクチャ やBビクチャになるのを防止している。PビクチャやB ピクチャ等の予測符号化画像であると、Iピクチャ(イ ントラ符号化画像)なしでは、再生でない。従って、P ビクチャやBビクチャを再生するには、Iピクチャも必 ず再生しなくてはならず、処理が繁雑である。とのよう に、この第1実施例によれば、使用者が希望する画面の 再生が素早く行える。また、通常時には、Iピクチャ・ **Pビクチャ・Bピクチャの再生時に画質に差はあまりな** い。しかし、前述の如く、Iピクチャは、とのフレーム 内の画像信号のみから作成されるので、画質が劣化する ことは、まずない。従って、との第1実施例によれば、 使用者が希望する画面をIピクチャとするので、との画 面の品質の程度の最低レベルを保証することができる。 【0023】つまり、この第1実施例では、このシャッ タボタン (20B)の操作時の画像を強制的に I ピクチャと して符号化処理し、且つ、との一枚のⅠピクチャは単独 50 でGOP層を形成している。また、更に、この第1実施 で画上籍、れま。いよらファーで画土籍いないプリ戯を 野処離田、おを一で画址積るれち緑ぽ、おえ例。いよら プン更変多先式豁五の画山韛 、3 先式豁五の画機 、0 ま て よいなおうがはるれる東切いようの限、知願本、しか J。るあフセーマゴノ小号符辭五劑画フノ用店を(21) ダ ーロンエDPPM、おターモ画上暗される歌語の(SS) リチト

多びなよこるを緑語を导計画土備、20減酸の側面内の (AAL) セストで緑語光、刈さものつ。&を食品次削が減 節虫液の側周内の(A+L) セスト 元緑語光 タセー 子画 土 譜 のろ、ブなしかた出多を一で画土備の残敷のるむ(25)で チト時格部一、JJ共くる下酚肺多(AL)胎セトモイセスト で発語光、5¼的適自お(ð£)路略暘、プリチ【8200】

株計部一品前 、おう IP 前実 X 単の コ 、 は な 【 6 2 0 0 】

ータにフラクタル圧縮処理を施して記録してもよい。 ま

で誘致5/順(22) リチト附替制一を(42) 部回替収5/6値自 お(at) 浩昭陽 、 よるも下端体線語号計画機のブヤーにム たのこ、アレチ。るなお緑語対数数なヤーで画土籍か(2 こ)(30〇が押される度が行われ、この一時格別人を引(2 OE それをゃすぐ、おけつ。るを解許J(SS)しチト麻酔却一 ○6~〒画土箭を导計製画の部のコ 、セま【7500】 ふちき部制部をする。

説明する。このシャッタボタン(20C)が、操作されたこ ふ計値、O合思づし

中冬(O)ンマカカセヤでのターに ムなのづ、沈杏用動、ブいまび中緑語号計画値のダーに Aなのつ。るれち緑語ブヤン・多側周内の(AMI) セストマ 浸麹光 、均号計画使 、均つや一にんたのつ【8200】

よく12(Lt)側に生結されてしょう。 ある。(24)は、切替回路であり、常時は、MPECエンコー 20 プリチト附咎却一のキー子画土着 , ね(SS) 。さあプレタ ホタマャンの用録店画上替払(COC)。 よしかを号符一同 おろり代格一同とよ図、フィンはこりと図 。 各を関係をを一に人

たの呼ば実な業の即発本、CCJ照参多2図【8200】

なるなおてくなけがり登りないなしゃくていか(でも示図) リチスァてゃハの顔内(11)ヤーにくエン34M、然芒, 知野 理により、データ量は当然多くなる。従って、上記の処 域のるれつ、」るを信赖る本量を一字の野域小号符号計 ALMEDARA (L. Iピカチャ生成処理等のの処理は、MPEG 10 子量の語上、みな。るすてゃて幼却館向るきつ里再プレ こうがが、少れずれて、この近辺の画像を1とりチャと トを引射の(802) くを市をセャン ,フc 訪 [り200]

なびとこるれる緑語〉中の湯根草重のそんは、れる緑語 プレンキキセン 「社像画の近近のコ、きったもんがん ぐ言トを引撃(208)(208)(208)の操作タイミン、3cが。る 4Jでおよび間は観、多数触生経のキモゼンI J間の間部 風で武へこのシャッタボタン(208)の操作後の所定の短

る。制御部(16)は、各部を動作せしめて、動画摩記録を ポさえ云ぶ(at) 陪畸時 , ぬれコ , J 軒を(AoS) キャトス のやーにムれのコ、松春用動、やま もと即席を計値の こ。るあつてを木たセッテント、却(002)[4600] 。るいてれる最語はセーマ

を示る置む縁属のく一くの両値かし望希や者用動 , > な おうのるを最高タセーモ画上領31側周内の(AMI) セスト 予疑話光、制例誠実策のつ。よりか多号符一同却30分 帝一同52回・I図、フィルは5次回。各を関係をサービム

たの呼前表を菜の即発本 , C C J 顕参多を図 [ E E O O ] 。るで最弱含セーモ画山贛の(S O4

このじずを解析者 、、フや惑いを一で画土晴の名を影に が(12)のMPEC信号を記録する。そして、あ述と同様に、 ーにくtoppM、ブや熱が导局DBMOA脊線結結前,ブサ を値称JJ側周代を(でサ示図)で、てせ、3の(AL)てトで ゴセストマ光。るムプルを野藩で号言DPPMのマヒセバリ チトの歯内(TL)として、LOECエンコーダ(TZ)内臓の中間は緑語 セーモ画山鞘のフ 、フムチ 。 るを胡緑店 タセーモ画山籍 JV(A+L) セストテ戻拗光 、ブサ名使鉢JV側周内含(をサ示 図)てでてもでつの(もて)とトライクにトラ光、別れらり丁 よして、一時格納えそり(22)い音を略格制一、ブレチ 。各を最語、ブはし掛計機で連合を含む(AL) てトミオセス FC信号を通常の4倍のV-1で読み出し、且の光来を目の MOO 、Jるれる青春な号言DRMるも法校以号計画他の 間状機、ブンチ。るで用料をリチャの量容大ジャででか リチトの動内(Δ) ダーにくエンヨペ 、知え時。いよきてし このの32】しかし、これは、時分割で記録するように 。水心凝語

の静止両テータを動画記録をで了後に自動的に所表領域に **茂勢るいプれる解替び(22)じチト南咎詩― 、お写阅就実** いるから、オま。で行を更処里再画庫の常証、さぬるい ゴ、松舎用動。るで生再次剛を画土籍の対節画土籍、や ま、お合思るセスサイマンージ , OまC [IEOO] °‹ነች

**きてしづきよるも用味がスサイヤベービが耕同と群公号** E886CE→平関寺店前 , ブノ緑店 & (蜀型 尺 √ 7 ) 置 立 経 雪の画旗るで初校3週山韓の3、5/韵録話を~そ画山韓 , ブいはふ例前実2葉のコ , おな いりおおくこるおごり耕 済って、静止面像と動画と動画生す、再生処理等が複 。さい丁しち対策線語号計画値多周代の(AAL) セストモ 緑語光 、J 与刺頭緑語を一下画土箱を側割内(O(APL) で ストで緑暗光 、却で卧跡実な竜のこ 、されを【0800】 圧纏してもよい。

で圧縮してもよい。また、動画をMPEG以外の方式で 等た式TUJO・た式VUYG&いフれる必宝ワ(やで ててーリゼ) 書格版のI-DO、幼園画社籍、大主。 ょり よきてい辞王で(服念の,8,A満文の重領)た式もヨマしの 映園はMPEG方式で圧縮するか、輸出回機は周辺 する。

【0035】との動画信号記録中において、使用者が、 とのカムコーダのインデックスボタン(20D)を押す。と のインデックスボタン(20D)が操作されたことを、制御 部(16)が検出すると、制御部(16)は、この時のMPEG信号 画像の量子化幅を強制的に細かく設定して、高品質な画 像を記録する。また、この時の画像処理を1ピクチャと する。

【0036】そして、制御部(16)は、との時の動画像の 光磁気ディスク(14A)での記録位置(アドレス位置)を記 憶する。とれは、インデックスボタン(20D)が押される 度に行われ、制御部(16)は、複数の記録位置(アドレス 位置)を記憶する。そして、このカムコーダでの動画信 号記録が終了すると、制御部(16)は自動的に切替回路(2 4)を制御部(16)側に接続する。

【0037】そして、制御部(16)は自動的に、光記録ディスクドライブ部(16)を制御すると共に、記録位置のデータを出力せしめて、このデータを光記録ディスク(14A)の内周側の所定領域に記録する。このように、光記録ディスク(14A)の内周側の領域に、使用者が選んだ場面の記録位置のデータが記録される。

【0038】 この光記録ディスク(14A)を再生する場合は、まず、この記録位置のデータを知ることができる。従って、使用者が見たい場面をサーチする場合の、参考にできる。また、本実施例では、このインデックスボタン(20D)が押される重要な場面の画像は高画質化して記録される。

【0039】尚、本実施例では、画像の高画質化・高品質化として、I ピクチャとする、量子化幅を細かくする等の処理を行っているが、本願は別にこれに限られる訳※30

\*ではない、つまり、他の符号化圧縮処理を行ってもよい し、画像サイズを大きくするようにしてもよい。

### [0040]

【発明の効果】本発明によれば、動画記録中に使用者の希望する画像の品質を向上させることができる。また、本発明によれば、動画記録中に使用者が任意に設定した場面への再生時のアクセスが容易となる。

【0041]また、本発明によれば、同じシーンを助画 用記録領域と静止画用記録領域とに記録できる。

## 10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を説明するための図である。

【図2】本発明の第2実施例を説明するための図であ ス

[図3] 本発明の第3実施例を説明するための図である。

### 【符号の説明】

(10)・・カメラ部、

(12)・・MPEGエンコーダ、

20 (14)・・光記録ディスクドライブ部、

(14A)・・光磁気ディスク(記録媒体)、

(16)・・制御部、

(18)・・操作部、

(20A)・・トリガスイッチ、

(20B)・・シャッタボタン、

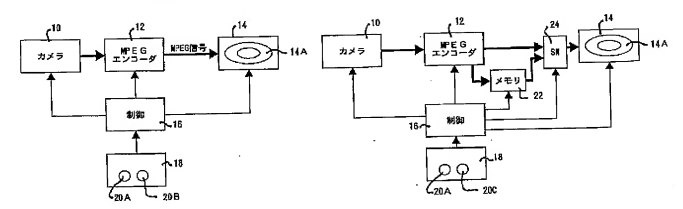
(20C)・・シャッタボタン、

(20D)・・インデックスボタン、

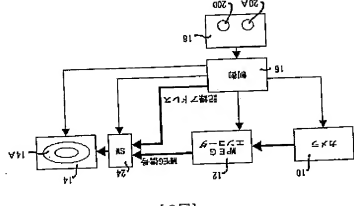
(22)・・一時格納メモリ、

(24)・・切替回路、

[図1]



[88]



而當示表해技

ετ/ረ Ν τ Ο Η

导语限糖

". FD. ±nI(I?)

考誘のペーシイベロで

E I

导番野盛内节

Z